

**NOME TÉCNICO:** DRENOS  
**NOME COMERCIAL:** DRENO DE SUÇÃO - GLOMED  
**NOTIFICAÇÃO ANVISA:** 80273459007  
**CLASSIFICAÇÃO DE RISCO:** II - MÉDIO RISCO

**DETENTOR DO REGISTRO:**  
**OLIMED MATERIAL HOSPITALAR S.A.**  
CNPJ: 03.033.589/0001-12  
RUA RICARDO GEORG, 1115 – ITOUPAVA CENTRAL  
BLUMENAU – SC – BRASIL  
CEP 89069-101  
SAC 0800-645-2480 / sac@olimed.com.br

**RESPONSÁVEL TÉCNICA:**  
SIMARA COLOMBI BUSCH - COREN/SC 273.138

**FABRICANTE:**  
**WELLMED INTERNATIONAL INDUSTRIES PVT. LTD.**  
712. ARUNACHAL BUILDING, 19 BARAKHAMBHA ROAD, NEW DELHI- 110001 INDIA

**DESCRIÇÃO TÉCNICA:**

O dreno de sucção GLOMED é um dispositivo composto pelos seguintes componentes:

**Reservatório de sucção em LDPE** - Polietileno de Baixa Densidade (sanfonado) capacidade de 50 a 800ml., com escala graduada para aferição do volume drenado, tampa para esvaziamento em PP - Polipropileno (polímero termoplástico), conector da tampa em PVC, alça para fixação e transporte em LDPE;

**Tubo extensor em PVC flexível** - termoplástico versátil, cristal, atóxico, interligado ao reservatório de sucção, com clamp corta fluxo em ABS - acrilonitrila butadieno estireno e conector "U" de 2 ou 3 vias em PVC flexível - termoplástico versátil. Extensão de 1 a 3 metros.

**Tubo de drenagem em PVC flexível** - termoplástico versátil, cristal, atóxico com linha radiopaca em toda a sua extensão e multiperfurado.

**Trocater:** Agulha em aço inox cirúrgico, angulada, com ponta bifacetada, polida.

*O produto é livre de látex.*



**MODELOS DISPONÍVEIS:**

COD. INTERNO	MODELO	TAMANHO	DIAMETRO	CAPACIDADE	MATERIAL
115198	GLDS3.2	PERQUENO	3.2mm – 1/8 – 10Fr	50 a 800ML	PVC
115199	GLDS4.8	MÉDIO	4.8mm – 3/16 – 14Fr	50 a 800ML	PVC
X	GLDS6.4	GRANDE	6,4mm – 1/4 - 20Fr	50 a 800ML	PVC

**DIMENSÕES DAS CAIXAS:**

PRODUTO	PESO	LARG	ALT	COMP	COD. BARRAS UNITÁRIO	COD. DE BARRAS COMERCIAL	COD. DE BARRAS TRANSPORTE CX 48 UND
GLDS3.2	8,50	0,415	0,340	0,725	0618341483309	X	0618341483316
GLDS4.8	9,40	0,420	0,345	0,685	0618341483323	X	0618341483330
GLDS6.4	X	X	X	X	X	X	X

**IMAGEM GRÁFICA:**



**INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO A QUE SE DESTINA O PRODUTO:**

É indicado para drenagem de fluídos em sistema fechado (cavidade cirúrgica e pós-operatório) utilizando-se de pressão negativa (vácuo) para estimular a coleta através do dreno colocado na cavidade cirúrgica.

**EMBALAGEM:**

Embalado individualmente com papel grau cirúrgico e filme plástico transparente e/ ou embalagem plástica, abertura asséptica, rotulagem conforme RDC 751/2022; cada embalagem contém 1 dreno e 1 instrução de uso. As embalagens individuais são acondicionadas em caixa de transporte contendo 10 a 100 unidades.

**ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DE 5 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.**

**ORIENTAÇÕES PARA O USO E APLICAÇÃO CORRETA DO PRODUTO:**

- Abra a embalagem utilizando técnica asséptica;
- Verifique se a capacidade do reservatório escolhido é compatível com o paciente;
- Introduza o dreno na cavidade a fim de permitir a saída do fluído;
- Realize a fixação do dreno;
- Conecte o reservatório sanfonado ao tubo de drenagem por meio do conector em U;
- Feche o clamp no tubo extensor e insira a outra ponta do tubo no orifício de sucção lateral do reservatório.
- Após realizar as conexões, pressionar o reservatório sanfonado para estimular a drenagem por meio do vácuo, abra o clamp para dar início a sucção.
- Para esvaziar o reservatório, fechar o clamp corta fluxo e descartar o líquido drenado em local apropriado.
- Após a utilização, descartar o produto em local apropriado, conforme as normas vigente.

**PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS:**

- Produto destinado a uso médico hospitalar;
- Verifique a integridade da embalagem antes da sua utilização, não utilize se a mesma estiver violada, danificada ou molhada;
- Somente utilizar o produto se o mesmo estiver dentro do prazo de validade, desprezar o produto sempre que houver dúvida quanto à contaminação;
- Este produto deve ser usado apenas por profissionais devidamente qualificados;
- Evitar dobrar o tubo, a fim de não prejudicar a drenagem;
- Manter o reservatório abaixo do nível de inserção do dreno, facilitando a saída do líquido;

- Durante a movimentação e manipulação evitar puxar o dreno;
- Usar fitas e/ou curativos para evitar o descolamento do tubo de drenagem;
- Tempo de permanência do dreno de sucção não pode ser superior a 6 dias;
- Manipular com os cuidados necessários para evitar contaminação;
- Produto de uso único, não reesterilize nem reutilize, destrua após o uso;
- Produto esterilizado a oxido de etileno;
- PROIBIDO REPROCESSAR
- Atóxico. Livre de Látex.

#### **CONTRAINDICAÇÕES:**

O dreno de sucção é contraindicado para pacientes com histórico de alergia aos materiais que compõem o dispositivo; para feridas ou incisões que não possam ser vedadas adequadamente; para pacientes que não possam ser monitorados durante o uso; para aqueles com distúrbios de coagulação; ou em situações que apresentem risco aumentado de infecção ou de outras complicações. O cumprimento dessas orientações é essencial para garantir o uso seguro do dispositivo.

#### **CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:**

Armazenar em local fresco, seco e à temperatura ambiente, entre 5°C e 35°C para preservar a qualidade e integridade do produto antes do uso. Evite calor e proteja o produto da luz do sol. O produto deve ser transportado em sua embalagem original.

---

**SIMARA COLOMBI BUSCH**  
RESPONSÁVEL TÉCNICA - COREN/SC 273.138